Index of Claims

•	Application No.	Applicant(s)	
	10/010,494	LEE ET AL.	
	Examiner	Art Unit	

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled
÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

HOAN C. NGUYEN

A Appeal
O Objected

2871

El. El. <th>Claim</th> <th>Date</th> <th></th> <th>laim</th> <th>Date</th> <th></th> <th>Cl</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th>е</th> <th></th> <th></th>	Claim	Date		laim	Date		Cl	aim			Date	е		
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 109	t g _			<u>a</u>			_	ıal						
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 106 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109	igi /		l ë	igi			i.	igir		-				
1			l L	ŏ			LL.	ŏ						
2				51				101	+	\dashv	+-			
3			/ 			1			\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	+
55													7	\top
6				54				104						
S														
S														
9 2														\bot
440-		9.	1	58							_		_	
11			j						\rightarrow		L			
12													_	
13								111			1	Ш	\dashv	
14									\dashv		┼	$\vdash \vdash$	\dashv	+
15						1			+	-	-	-	\dashv	+
16			-			-		114		+	-			
17						1			-		╁	Н	+	+
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 120 120 121 122 123 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 132 133 133 133 133<				67		1		117	+	-	-		\dashv	+
19						1		118		+				
20 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133								119		_	1		7	+
21 121 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 148 148 148								120			\vdash		_	
22 122 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 144 144 14	21					1						П		
23 123 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134								122			T			\top
25 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133								123				П	T	
26 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14								124						
27 128 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13							~							
28 128 128 129 30 129 129 129 30 130 130 131 31 81 131 132 32 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 39 90 140 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 46 96 146 147 48 98 148 148	26			76				126		_	<u> </u>	Ш	_	_ _
29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 133 133 39 88 133 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148								127				Ш		\bot
30			11-								╄	\sqcup	_	
31 32 33 34 35 35 36 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>10.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>+</td></td<>			10.					129			\vdash		-	+
32 33 34 35 33 34 35 35 36 37 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td> </td><td>-</td><td></td><td>130</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>+</td></td<>			1		 	-		130	-				_	+
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 136 137 38 86 137 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 144 93 144 142 93 144 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148			-		 						\vdash	H	-	
34 35 36 85 37 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 44 94 45 96 46 97 48 134 139 139 139 140 141 141 42 92 143 143 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148	33		-					133		+	\vdash		-+	+
35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>- -</td></td<>								134			-	\vdash	\dashv	- -
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></td<>				85				135					\dashv	\dashv
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				86				136					十	$\neg \vdash$
38 39 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148	37	8 is	ĝi.					137			П		寸	\top
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			191	88				138						\top
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			5											\perp
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-										I	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41							141	_ _ [Ш		\Box	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-						$\perp \perp$		Ш	Ш	_ _	4
45 95 46 96 47 97 48 98	43							143	\dashv	- -	\sqcup	Ш		—
46 96 47 97 48 98									-++	-	\vdash	\square	+	
47	45		-	95				145	_	+	\vdash		-	-
48 98 148			-	97				140	+	+-	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	
								148		+		-	+	+-
49 99 149 149	49		4	99	 						\vdash	\vdash	\dashv	+
50 100 150	50							150	-	+-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	